

# **CURRICULUM VITAE**

## **DATOS PERSONALES**

**Nombres y Apellido:** Hernán Gabriel Sosa

**DNI:** 28.275.322

**Edad:** 38 años

**Fecha de Nacimiento:** 21 de septiembre de 1980

**Nacionalidad:** Argentina

**Estado Civil:** Casado

**Hijos:** 2

**Cuil:** 20 – 28275322 – 8

**Domicilio:** Victorio Ferri, 399 – Palmira - Mendoza

**Celular:** 0261 – 155545813

**Correo Electrónico:** [hernan\\_gsp@hotmail.com](mailto:hernan_gsp@hotmail.com)

**Disponibilidad:** full time

**Disponibilidad Geográfica 100%**

**Profesión:** Técnico Mecánico



## **ESTUDIOS CURSADOS**

**Primario:** Completo - Colegio 98-P Nuestra Sra. De la Compasión

**Secundario:** Completo – Escuela N°4-110 "Pte. Nicolás Avellaneda"

**Universitario:** Incompleto – Universidad Nacional de Cuyo

## **EXPERIENCIA LABORAL:**

- **Taller MotoMecánica:**  
Desde Octubre de 2016 hasta la actualidad  
Puesto: Propietario  
Tareas: Administración general y responsable de reparaciones mecánicas y electricidad de motos y cuatriciclos.
- **Hipermercado Mayorista Tadicor SA Sucursal San Martín:**  
Desde agosto de 2017 a Septiembre de 2018  
Puesto: Encargado de Mantenimiento

Tareas: Responsable del Mantenimiento Correctivo y Preventivo de autoelevadores, aire acondicionado, cámaras frigoríficas, sistema automatizado de iluminación y mantenimiento edilicio en general, pedido de presupuestos, compra de materiales.

Gestión de tratamiento de materiales reciclables y residuos.

En el nuevo local de San Martín, Mendoza, diseñe planillas y rutinas de mantenimiento para sistemas de refrigeración, aire acondicionado, autoelevadores y grupo electrógeno. Participe de la puesta en marcha y puesta a punto de todos los sistemas, gestión de visitas y reparaciones por garantía de equipos nuevos.

Referencia: Yésica Contreras, RRHH: Teléfono: 02634 – 765058

- **San Antonio Internacional:**

Agosto 2014 - Setiembre 2016

Puesto: Mecánico de equipos de perforación de pulling y workover

Tareas:

- Mantenimiento en equipos de perforación Electro-hidráulicos y mecánicos (SAI 302, SAI 304, SAI 397 y SAI 308) diagrama en permanencia 14x14
- Recorredor de equipos workover y pulling diagrama 14x7.
- IND (Inspección No Destructiva) de equipos de pulling en bases de Mendoza y Rincón de los Sauces.

Yacimientos: Mendoza: Barrancas, La Ventana, Vizcacheras, Malargüe  
Rincón de los Sauces, El Portón y yacimientos vecinos.

Referencia: Supervisor Mecánico Fabián Oliva: Teléfono: 0299-155726219

- **Escuela 4-110 Presidente Nicolás Avellaneda:**

Desde abril 2011 a Agosto 2014

Puesto: Maestro de enseñanza práctica (MEP)

Tareas: Responsable de las siguientes secciones de Talleres: Máquinas y Herramientas, Ajustes, Corte y Plegado, Soldadura y Mantenimiento.

- **Fullnet:**

Desde 2004 a enero 2014

Puesto: Propietario

Tareas: Atención al público, encargado de compras, inventario y Servicio de Garantías (RMA).

Servicio Técnico de computadoras, notebooks e Impresoras.

Instalación, programación y mantenimiento de Redes y Sistemas de CCTV.

Instalación y mantenimiento de Sistemas Operativos, Ms Office, antivirus y programas en general.

## **IDIOMAS**

**Inglés:** Nivel Avanzado en Big Ben English Institute (9 años).

**Portugués:** Nivel Básico

## **DATOS ADICIONALES**

- QHSE módulos I, II y III(Calidad, seguridad y medio ambiente)
- Sulfhídrico (rol de emergencias, salvataje, RCP y primeros auxilios con equipo autónomo)
- Sulfhídrico avanzado (trabajo con equipo en cascada).
- Trabajo en altura.
- Conocimientos sólidos en sistemas hidráulicos y neumáticos.
- Experiencia en mantenimiento electromecánico industrial.
- Manejo defensivo - Carnet de conducir vigente categoría A3 y B1
- Manejo y mantenimiento de Autoeleadores Diesel y eléctricos.
- Manejo avanzado de Microsoft Office y programas de Adobe, sistemas de gestión de stock, Conocimientos básicos en Autocad y Solid Works
- Conocimientos avanzados en instalación, diagnóstico, mantenimiento y reparación de sistemas operativos MS Windows en todas sus versiones, instalación de herramientas y aplicaciones así como en los sistemas operativos Linux, Android y Mac.
- Conocimiento en instalación y configuración de Redes cableadas e inalámbricas (LAN, WLAN), así como en sistemas de video vigilancia CCTV y cámaras IP
- Conocimientos básicos PLC: conexión, configuración, programación.